

ANN 0692

Bound 1937

### HARVARD UNIVERSITY



### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

11.671

Bought

November +, 1899 - October 26, 1926





# ANNALES DE GÉOLOGIE

## ET DE PALÉONTOLOGIE

PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION

DÜ

MARQUIS ANTOINE DE GREGORIO

>E (X) 3.

31 Livraison

(Décembre)

CARLES CLAUSEN
TURIN

ALBERT REBER PALERME OCT 26 1926

## ANNALES DE GÉOLOGIE ET DE PALÉONTOLOGIE

PUBLIÉES À PALERME SOUS LA DIRECTION

DU MARQUIS ANTOINE DE GREGORIO

31 Livraison. — Décembre 1906.

## Osservazioni sulla struttura della cenere del Vesuvio

eaduta in Napoli nel 1906

CENNI SUL VULCANISMO DELLE ISOLE EOLIE

durante i tempi storici e sui loro antichi nomi

DEL

MARCH. ANTONIO DE GREGORIO

ALBERTO REBER

PALERMO

1906

Cette livraison contenant certaines observations sur la cendre vésuvienne tombée à Naples en 1906 et sur le vulcanisme des îles Eolie pendant le temps historique et sur leurs anciens noms, a été écrite en Italien car elle interesse surtout les Italiens.

#### STRUTTURA DELLE CENERI DELL'ULTIMA ERUZIONE VESUVIANA

Taluni fenomeni di cui siamo abitualmente spettatori e che sembrano così semplici ed ovvi da non attirare la nostra attenzione, quando si studiano con occhio acuto scrutatore, non appaiono più tali, ma determinati da cause le quali sfuggono alla nostra prima indagine o restano dubbie; chè se con una oculata investigazione si possono queste talvolta sceverare, tal altra però rimangono oscure, onde ci è giocoforza arrestarci alla ipotesi più verosimile. La formazione della grandine, il colore azzurro del cielo, la orientazione dell'ago magnetico, la formazione della nebbia, la sospensione delle nubi, l'attrazione, o in altri termini, il peso dei corpi, sono bensì fenomeni comuni, ma di cui tuttora non si è data esauriente spiegazione. Intorno alla causa delle eruzioni laviche e altri dei fenomeni sopracitati ho già fatto una comunicazione alla R. Accademia delle scienze di Palermo; in questo articolo mi limito a dare un cenno degli studi da me eseguiti sulle ceneri dell'ultima eruzione del Vesuvio, augurandomi che possa essere di qualche interesse al lettore.

Le ceneri vulcaniche hanno tale epiteto per la loro grande tenuità. Esse, come è noto, hanno su per giù la stessa composizione mineralogica delle lave, silice, calce, magnesia, argilla, potassa, soda. I campioni da me esaminati furono raccolti dentro Napoli stessa, taluni nel golfo in mezzo al mare i giorni 6, 7, 8, 9, 10, 11 Aprile. Sono sensibilmente dissimili fra loro non solo pel peso specifico, ma anche pel colorito. Sono su per giù grigiastri; taluni però tendenti al bruno, altri al plumbeo. La cenere caduta il giorno 7 rassomigliava a sabbia estremamente fine piuttosto che a cenere. Dissi che il peso dei campioni varia entro certi limiti; ciò dipende in parte dallo stato di frazionamento. Riempiendo con garbo un cubo avente un lato di 6 centimetri (cioè un volume di 64 centimetri cubi) dei vari campioni di cenere, ho trovato valori oscillanti. Il più leggiero risultò di un peso specifico di 0, 70, il più pesante 0, 97. Parrebbe così che la cenere dovesse galleggiare, lo che non accade punto; l'errore di tal metodo dipende dallo spazio occupato dall'aria. Rifacendo lo stesso sperimento, sottoponendo la cenere a una discreta pressione, ho trovato un valore medio di 1, 12 cioè poco superiore al peso dell'acqua, infatti, immersa in questa, va subito giù. Si potrebbe seguire forse il metodo classico di Archimede, ma atteso la porosità, si potrebbero avere valori non esatti. Certamente è più pesante dell'acqua; ma è falso quanto asseriscono i giornali del forte peso specifico della cenere.

Ho provato ad avvicinarla all'ago magnetico, ma non ha questo menomamente deviato. La cenere però

sotto l'azione di una forte calamita viene attratta; infatti immergendo in essa un potente magnete, si trova alla sua estremità un fiocco di pulviscolo. Collocando il magnete sotto un foglio di carta, sul quale sia spolverata della cenere, imprimendo alla carta un lieve tremolio, avviene che una certa quantità di cenere si profili sugli spigoli del magnete sottostante. Tali fenomeni però non indicano nulla, non presentando alcun che di peculiare. Ben più fecondo è stato lo studio microscopico, dei cui risultati do di seguito un cenno.

La forma dei granuli è affatto irregolare, nè presenta nulla di simmetrico. La tinta di essi è grigiastra; ho trovato però qualche granulo verde come l'olivina, raramente qualcuno tendente al celeste, al rosso, più di raro qualcuno trasparente. Molta difficoltà ho incontrato per esaminare l'intima struttura, perchè essendo i granuli opachi, adoperando il microscopio come di consueto, ben poco si scorge; aumentando la luce dalla parte di sotto, non si riesce a nulla; per discernere così qualche dettaglio, si deve contentarsi di piccoli ingrandimenti, che non sono affatto sufficienti a fare scoprire l'intima struttura. Per poter esaminar questa, ho studiato i granuli che sono di minima dimensione e quindi che lasciano passare la luce, e ho ricorso a un altro metodo: ho concentrato per mezzo di un sistema di lenti un vivissimo raggio di luce diretta solare sulla superficie superiore del vetro porta-oggetti cioè sulla cenere, affievolendo la luce proiettata dallo specchio sottostante o del tutto intercettandola. Con tal mezzo ho potuto adoperare un ingrandimento di mille diametri e ho potuto discernere la microstruttura dei granuli di cenere. Qua e là appariscono delle bollicine estremamente minute, somiglianti ad altrettante puntine brillanti; sono evidentemente prodotte dalla dilatazione dei gas e con ogni probabilità vuote. La sostanza costituente la cenere è tutt'altro che omogenea, ma intersecata in tutt'i sensi da corpuscoli nerastri, vermiformi, brevi a guisa di esilissimi bastoncini ricurvi, somiglianti in modo prodigioso a colonie di bacilli. Sono dei microliti speciali che a prima vista pare formino un tessuto continuo; laddove guardati attentamente, appaiono indipendenti l'uno dall'altro, ma raggruppati irregolarmente. Il fatto di inclusioni microlitiche in rocce di formazioni cristalline non è nuovo, ma non credo che sia stato finora notato nelle ceneri vulcaniche nè tampoco di simil foggia. Tale concrezione speciale della materia e a così alta temperatura ha una importanza massima, perchè mostra una manifestazione di energia e di individualizzazione della materia anche in tali circostanze speciali.

Continuando tal genere di studio, altre osservazioni mi è stato possibile di fare. Osservando i granuli di cenere più piccoli, in cui le bollicine gassose, di cui sopra parlai, apparivauo più distinte, isolate e di dimensione (per quanto minutissima) relativamente maggiore, non ho più trovato il tessuto microlitico sopra descritto, ma delle bollicine esilissime a contorni definiti, esaminando le quali ho constatato due fatti: 1º Che lo strato superficiale del liquido avviluppante la bolla e solidificato acquista uno ispessimento o per meglio dire un condensamento maggiore del resto della massa. 2º Che in ogni bolla si trova un microlito il quale resta rannicchiato aderente alla parte interna della bolla per circa una metà del circuito. Tale osservazione non può dipendere da un inganno ottico causato dalla proiezione dell'ombra dello strato avviluppante, o da interferenza, perchè il microlito si trova adagiato in un senso o nell'altro, indipendente dalla direzione della luce. Esso appare come se fosse conglobato e captato dalla bolla in guisa perfettamente analoga a quella di taluni bacilli, i quali rimangono talora avviluppati da globuli di sostanza eterogenea lo che avviene (per esempio) per opera di taluni sieri speciali sui globuli rossi e sui batteri. Fatti analoghi ho io stesso osservato nell'azione di taluni liquidi in taluni spermatozoi. Le azioni delle tossine e delle antitossine trovano pure un riscontro in tali fatti. Infine talune soluzioni colloidali mostrano fenomeni di agglutinazione.

I fatti da me sopra accennati hanno grande importanza, perchè mostrano uno stadio speciale di attività della materia ignea. Sono importanti altresì, perchè mostrano dei riscontri con fenomeni disparati, ma che infine non sono pure che manifestazioni dello stesso principio vitale. I microliti si trovano comunemente nell'ossidiana, nei feldspati, nell'augite etc... non di raro sono quasi trasparenti, talora sono scuri filiformi e si soglion chiamare « trichiti ». Quelli da me osservati nelle ceneri del Vesuvio, appartengono a questa categoria; però hanno una forma tutta propria.

Tali fenomeni trovano, come ho detto, un lontano riscontro con fatti biologici e se non entrano nella sfera dei nuovi studi di biochimica, impromettono nuovi importanti risultati, schiudendo nuovi orizzonti allo scibile.

Tra le manifestazioni di attività della materia le più studiate sono quelle della cristallizzazione, ma molto più importanti sono quelle che dipendono dalla microstruttura delle particelle microscopiche, specialmente quando queste si trovino in condizioni tali da potersi liberamente disporre, cioè quando si colgano nelle fasi di libero orientamento e sviluppo. E qui mi giova richiamare l'attenzione e lo studio alla microstruttura delle forme dendritiche e alle lente deposizioni chimiche.

Certo i limiti tra'la materia inorganica e organica vanno sempre più offuscandosi e se tuttora esiste una linea distinta di demarcazione, non si può tacciare di assurdo chi preveda che finirà questa per cancellarsi. Non ricorderò le lunghe dispute intorno alla organicità dell'Eozon canadense e come sia prevalsa l'opinione di Möbius che la ripudia; non so però astenermi dal ricordare come talune forme d'idroidi che ho trovato negli strati titonici di Sicilia hanno spiccata somiglianza con tali forme arcaiche (De Gregorio Polypiers et éponges des Stramberg schichten de Palerme 1899). Ma non è qui luogo a toccare tali questioni nè tampoco a trattarle, tanto più che ben poca relazione hanno col nostro argomento.

Ritornaudo allo studio delle ceneri voglio accennare a un'altra osservazione da me fatta e che mi pare d'indiscutibile importanza. L'origine dei così detti crepuscoli rossi, che del resto è tuttora abbastanza oscura, dai più esimi scienziati si ritiene non di raro prodotta da polveri di ceneri vulcaniche sospese nelle alte regioni del cielo. Come è noto le polveri estremamente fini, quand'anche il loro peso specifico sia maggiore di quello dell'aria, si mantengono per un tempo relativamente abbastanza lungo, sospese nell'atmosfera. La polvere del Sahara è stata da me raccolta più volte in Palermo ed è arrivata anco in Germania (Hellman Der Grosse Staubfall Nordafrica 1901.) È lo stesso fenomeno che in piccole proporzioni si produce allorchè in un vaso pieno d'acqua si versi una sostanza pulverulenta insolubile, la quale per deporsi al fondo lascia passare un certo tempo. Naturalmente quanto più piccola è la dimensione dei granuli e maggiore il loro frazionamento, tanto più a lungo rimangono sospesi, perchè evidentemente quanto maggiore è la loro superficie tanto più influisce su di essi il movimento dell'acqua e la resistenza di questa alla loro caduta. In simil guisa accade per le polveri sollevate nell'atmosfera dai venti o da altre cause. Inoltre dagli studi recenti sulla estrema polverizzazione di talune sostanze abbiamo appreso che talune di esse, come l'oro, l'argento il -cadmio etc. ridotte in polveri ultramicroscopiche (valutate da Cotton e da Mouton ad)  $\frac{1}{100000}$  di millimetro rimangono addirittura sospese nell'acqua assumendo l'aspetto di una vera soluzione, similmente è possibile che delle polveri estremamente fini rimangano permanentemente sospese nell'aria.

Continuando a esaminare le ceneri vesuviane, mi è stato dato di fare un'ultima osservazione non meno importante delle altre. Adunque mettendo una certa quantità di cenere in un vaso pieno di acqua, agitandovela e lasciandola poi in quiete, la cenere si depone naturalmente in fondo. Però osservando bene l'acqua, mi sono avvisto che rimangono delle particelle minutissime galleggianti. Esaminando tale pulviscolo con forte ingrandimento, ho visto che è formato di bollicine estraordinariamente minute (il cui diametro ho valutato '/5 di millesimo di millimetro) di forma rotondeggiante. La parte interna, vuota, risplende vivamente, quando il portaoggetti del microscopio è molto illuminato. Ora l'esame di tale struttura speciale ci è di utile ammaestramento. Infatti ci spiega in certo modo come avviene che talora il pulviscolo della cenere possa essere sollevato ad altezze immense e trasportato a distanze considerevolissime. È probabile che delle bollicine ancora più piccole di quelle da me esaminate rimangano per lungo tempo sospese nelle alte regioni dell'atmosfera, finchè sieno alterate dalle azioni degli agenti atmosferici e precipitate sulla terra dalle pioggie e dalle grandini. La forza di sollevamento, o per dir meglio, di lanciamento della cenere non è affatto dovuta, come da molti si asserisce, a conato d'impulsione lavica, ma bensì alla massa dei vapori caldi che si sprigionano pulverizzando la lava e formando una colonna di aspirazione che determina il noto pino.

Non mi rimane a dire che due parole sulla genesi di tali bollicine microscopiche. Evidentemente sono esse formate dalla dilatazione interna dei gas contenuti; ma dipendono dalla diminuita pressione ovvero dallo abbassamento di temperatura? Facilmente si è tratti a propendere per la prima ragione e ciò perchè venendo su la lava da profondità in cui i gas vanno soggetti a fortissima pressione (da ridurli forse allo stato liquido) questi si dilatano sprigionandosi. Però una piccolissima parte di essi resta carcerata per un fenomeno analogo a quello da me descritto nel mio lavoro. « Su certe azioni molecolari dei liquidi » (Atti della R. Accademia delle Scienze Palermo 1893). Ho spiegato in questo come lo strato superficiale delle bollicine, quando queste sieno molto minute, acquista una forza di resistenza estraordinaria. Trattandosi di un liquido così vischioso come la lava e di bollicine di una dimensione estremamente piccola, si comprende quale forza di resistenza debbano avere presentato le pareti di queste, per vincere la dilatazione del gas intercluso. L'altra causa onde le bollicine possono essere state originate è invece l'abbassamento di temperatura : La lava nello interno della terra, toccando temperature altissime deve tenere in istato di assorbimento e per così dire latente una considerevole quantità di vapori che poi col raffreddamento prodotto durante l'eruzione, si sprigionano e sfuggono nell'atmosfera. Sembra una contraddizione, ma è un fatto: Dissi nel mio lavoro « Sopra la causa delle eruzioni laviche ». (Atti Accademie Scienze Palermo 1893) che il vapore acqueo prodotto dalle eruzioni può avere molte origini, ma tra queste quella endogena è molto più verosimile che la esogena. Infatti talune sostanze elevate ad altissime temperature hanno la proprietà di assorbire grandi quantità di gas che si sprigionano quando la temperatura si abbassi. È inutile citare esempi: le lave stesse raffreddandosi continuano per lunga pezza ad emettere vapore acqueo e acido carbonico. Ora da tali circostanze è facile immaginare che i gas sprigionatisi con veemenza trasportino seco in alto la lava polverizzata che costituisce la cenere. Tale pulviscolo di lava, sia per il raffreddamento, sia per la diminuita pressione, lascia sfuggire in massima parte i gas interclusi (di cui una minima parte resta carcerata) e subisce una rapida contrazione, che è probabilmente una delle cause determinanti la struttura microlitica. Però le particelle estremamente minute formano delle bollicine microscopiche in cui i gas rimangono carcerati, perocchè lo strato liquido avviluppante acquista una resistenza molecolare immensa. Or siccome la temperatura di tali bollicine rapidamente diminuisce, il grado di solidificazione del loro straterello esterno è facilmente raggiunto, quando il gas interno ha ancora una temperatura lontana dal grado di condensazione, sicchè questo spaziolo microscopico raffreddandosi ulteriormente resta quasi vuoto essendo i gas estremamente rarefatti. È questa una delle cause determinanti la grande leggerezza specifica di tali bollicine.

Dopo quanto ho detto, si capisce di leggieri come il pulviscolo microscopico di cenere possa ascendere nelle alte regioni dell'atmosfera ed essere trasportato ad immense distanze. Così i fenomeni dei crepuscoli rossi che hanno seguito molte delle grandi eruzioni, trovano una plausibile spiegazione.

Non sempre però le ceneri sono prodotte come io ho narrato. Un' altra causa non meno valevole si ha nello sprofondamento dei coni vulcanici. Io non entrerò qui a discutere intorno a un tal fenomeno perchè generalmente noto. Nelle grandi eruzioni vuotandosi per così dire la parte centrale del vulcano del materiale esistente, per il liquefacimento della parte sottostante, accade che la parte soprastante subitamente si sprofondi. Allora l'antico cono viene, per così dire, soffiato via dando origine a immensa proiezione di lapilli, di sabbia e di cenere. Lo sminuzzamento dei materiali antichi avviene principalmente per la dilatazione subitanea del vapore acqueo, il quale impregna le minuscole porosità della roccia e che per l'improvviso elevarsi della temperatura, prima ancora che si liquefaccia la roccia, la sgretola e polverizza. Ciò è constatato dal fatto che gli sprofondamenti dei coni vulcanici (sia nei tempi storici, sia ai giorni nostri) sono stati sempre seguiti da copiose pioggie di ceneri.

Più volte la cenere dell' Etna è arrivata in Africa, in Turchia, nel continente italiano. Quella emessa quest'anno dal Vesuvio è arrivata non solo a Roma come è stato constatato, ma molto più lontano. Infatti da una comunicazione fatta dal mio illustre amico prof. Stanislao Meunier all'Istituto di Francia in Giugno) si

detegge essere arrivata a Parigi. (Sur l'origine vesuvienne du brouillard sec observé à Paris dans la matinée du mercredi 11 Avril 1906). Certo ben maggiori e più disastrosi sono stati i danni prodotti dalle grandi emissioni delle ceneri che da quelle laviche. Non ricorderò nè l'eruzione che distrusse Pompei, nè quella recente della Martinica, nè questa ultima vesuviana, ma quella di Sumbava narrata da Lapparent, le ceneri del cui vulcano (Temboro) causarono la morte di 12 mila persone della stessa isola e di 44 mila persone nell'isola di Lombock situata a 120 chilometri di distanza! E più ancora l'eruzione del 1835 del vulcano Coseguina (nel Nicaragua) che Fouqué calcola avere emesso così grande quantità di cenere che a 40 chilometri di distanza lo spessore dello strato di questa era circa 6 metri.

Lo spettacolo di fenomeni così grandiosi non può non arrecare meraviglia e impressione anche ai geologi, avvezzi ad assistere alle scene stupefacienti della formazione della terra, ed è di potente incitamento a indagarne e sceverarne le cause e le leggi. Però non minore è l'ammirazione, non meno attraente lo studio di chi, con gli strumenti che la scienza fornisce, ne scruta l'intima compage e quale misterioso palombaro discenda nei profondi oscuri gorghi della primitiva natura della materia.



Dopo avere esposto le osservazioni originali da me eseguite sulla cenere del Vesuvio, non è fuor di luogo dare un cenno sommario dei lavori eseguiti da altri sulla medesima eruzione. I signori Commanducci e Arena calcolano che la cenere lanciata dal Vesuvio si sia elevata da 3000 a 4000 metri sull'atmosfera e che ad una distanza di circa 14 chilometri ne sia caduta dal 4 al 13 Aprile circa 17 chilogrammi per ogni metro quadrato. Essi trovarono come peso specifico un valore di 2,65. Vi riscontrarono (Analisi Chimica della cenere caduta in Aprile 1906) molti metalli, (ferro, calcio, alluminio, potassio, magnesio, sodio, rame, manganese, bario etc.) e parecchi metalloidi, tra cui il silicio, il cloro, il solfo, l'arsenico, l'azoto. I signori Bassani e Galdieri (Accademia delle Scienze di Napoli) han dato delle interessanti descrizioni. Osservazioni importanti ha fatto il De Lorenzo (Geolog. Society of London). I signori Lacroix e Brun hanno pure pubblicato importanti articoli sullo stesso argomento; il primo negli Atti della Société de Chimie de Génève, il secondo nei rendiconti dell'Istituto di Francia e nella Revue Scientifique. Però nessuno, ch' io sappia, ha fatto come me degli studi microscopici.

## APPUNTI SUL VULCANISMO DELLE EPOCHE STORICHE DELLE ISOLE EOLIE E SUI LORO ANTICHI NOMI

Il violento terremoto di Ustica, che segui quello disàstroso delle Calabrie e precesse la formidabile eruzione del Vesuvio dello scorso Aprile, m'indusse ad eseguire talune ricerche storiche, di cui in questa breve nota credo utile dare il riassunto.

Strabone parlando delle isole eolie, dette anche Lipare, dice che sono sette: Lipari che è la maggiore e che fu chiamata Melaguni, ricca per le miniere di allume, nella quale sono acque calde ed esalazione di fuoco. L'isola di Vulcano (detta anche Iera o Iera di Vulcano cioè sacra a Vulcano) è sassosa, deserta, ha tre aperture, dalla maggiore delle quali sortono fiamme e pietre infuocate. Tale isola è detta anche Termissa. Di Strongyle (che di poi fu detta Strongoli e in ultimo Stromboli) dice, che è isola piena di fuoco, ma però l'impeto delle fiamme è minore che in Vulcano, sebbene lo splendore sia maggiore. La quarta isola è Didima (cioè l'attuale Salina). Quindi accenna ad Ericussa (dalla pianta di erica) la quale isola è l'attuale Alicuri, e Fenicussa (dalle palme che ne abbondano dette Phoenices) che è l'attuale Filicuri; di ciò anche parla Aristotile (in Mirandis). Strabone cita infine Econima che egli dice deserta e in alto mare. Ora dalle sue parole «situata in alto mare» e dall'ordine con cui la menziona cioè dopo l'isola di Filicuri, pare egli intenda alludere ad Ustica. Però avendo egli detto che si chiama Evonima (cioè sinistra) per essere a man sinistra di chi naviga da Lipari verso Sicilia, è a supporre che egli con tal nome intenda riferirsi alla piccola isola di Panaria. Infatti molti geografi tra cui Iustus Perthes (Atlas antiquus) sono di tale opinione.

Strabone narra che Posidonio riferisce che durante la sua vita fu visto tra Evonimo e Iera elevarsi il mare estraordinariamente per un certo tempo e poi ricadere in giù. I pescatori che poi si avvicinarono, videro molto pesce morto galleggiante trasportato dalla corrente e dovettero ritrarsi pel gran puzzo e pel calore e taluni che si avvicinarono troppo vi perdettero la vita. Egli narra che del fango sorgeva dal mare e in molti luoghi uscivano fiamme. Ciò fu comunicato al senato romano da Tito Flaminio governatore di Sicilia. Strabone aggiunge che molte volte furon viste fiamme erompere di mezzo al mare attorno alle isole eolie.

Diodoro Siculo col nome di Evonimo allude evidentemente a Panaria e ciò sì per le distanze assegnate, sì per il modo come lo cita. Egli dice che tutte le sette isole eolie « sono soggette a grandi eruzioni di « fuochi e vi si vedono i crateri; da Strongyle e da Iera sono lanciate pietre infocate e arena con fremito « spaventoso come nell'Etna ».

Bunone però nel suo dottissimo liaro (Philippi Cluveri Sicilia antiqua contracta 1659 pag. 239) si riferisce il nome di Evonimo all'attuale isoletta « Lisca Bianca » e ascrive il nome di Hicesia all'attuale Panaria.

Plinio enumerando le isole della Sicilia dice (Libro 2 Capo 8). « et 75 m. p. a Solunto Osteodes, contraque Paropinos Ustica » cioè Osteode settantacinque mila passi da Solunto, e dirimpetto i popoli Paropini Ustica. Con ciò dire sembra che egli indichi due isole, una col nome di Osteode e una con quello di Ustica. In quanto ad Evonimo evidentemente egli applica tal nome all' isola di Panaria. Questa secondo osserva Delcampil (1547 pag. 58 edit. Plinio in una nota) corrisponde ad Hiccesia citata da Tolomeo. Come si rileva da quanto dice Plinio, le isole eolie erano dette dai Greci « Hephestiades e dai Romani isole Vulcani » cioè di Vulcano ed eran pure dette isole Liparee ». Plinio aggiunge che l'isola più grande fu detta Lipari dal re Liparo che successe ad Eolo e che l'isola Iera (cioè Vulcano) era prima detta Therasia.

Nella carta antica di Sicilia del celebre Cluverio trovo segnato un castello col nome di Paropus presso a poco ove è l'attuale Collesano. Ove erano i popoli detti da Plinio Paropini? Polibio parla di una fortezza a nome Παρωπος (Paropus lat.). — Fazzello (Dec. Lib. 1, cap. X) dice: « Ad occidentem collis incuhat; ubi diruti opiduli cadaver visitur; e cujus reliquiis Calisanum conditum, oppidarii praedicant. Polibio (lib. I) narra che essendo nata contesa tra quattromila dei soci romani tra Termini e Paropo e accampandosi separatamente, fu ucciso Amilcare. Paropini erano detti gli abitanti del forte e probabilmente anche quelli che abitavano nelle vicinanze.

In pochi libri latini si trovano notate le isole eolie anche col nome di Vulcantae. Quasi tutti gli autori antichi, Aristotile, Mela, Dionisio, Marziano, Apollonio, Stefano, Marziano, etc. ne citano sette.

Il nome Eolie si trova fino dai tempi di Omero (Odyss lib. X) πλωτην Αἴολιαν. Egli alludeva all'isola di Lipari circumnavigabile.

Fazello narra che « al tempo suo e molti anni ancora innanzi finirono i fuochi in Lipari essendo consumata la materia che ardeva ». Aggiunge che nel Febbraro 1444 l'isola di Vulcano ebbe una potentissima eruzione e che tutta la Sicilia sofferse un forte terremoto e che ai tempi suoi la piccola isoletta presso Vulcano chiamata Vulcanello gittava ancora fuoco ed era divisa da esso per un breve tratto di mare. Il citato autore crede che l'isola chiamata dagli antichi Evonimo corrisponda ad Ustica ciò però erroneamente. Vito Amico dice che nello Itinerario insulare l'isola di Ustica è detta Egina o Egella cosa che non ho altrove ritrovato, nè posso controllare. Il nome di Ustica è per la prima volta menzionato da Plinio. Fuchs parlando di Ustica nel suo bel libro sui vulcani, menziona tre crateri.

Diodoro Siculo nel Cap. 5 (Libro 4) parla delle isole eolie senza citare il nome di Osteodes. Nel cap. 5 parla di Eolo e di Lipari e a un dato punto dice: « Ma basti intorno a Lipari e alle altre isole eolie. Dopo « Lipari alla parte di Occidente in alto mare sta un'isoletta deserta che chiamano Osteode o ossaria pel fatto « che i Cartaginesi vi fecero morire 4000 soldati che si erano ammutinati; per cui tutta l'isola fu cosparsa « di ossa donde il nome di Οστεωδες ». Ora dall'avere Diodoro Siculo detto che Osteode è in alto mare a ponente di Lipara e intuitivamente dall'aver detto che è al di là delle isole eolie (tra cui egli ascrive Fenicussa ed Ericussa) evidentemente parmi alluda all'isola di Ustica ovvero ad un'isoletta ancor più piccola e vicina ad Ustica, che si sia sprofondata.

Nella carta di Sicilia del celebre Cluverio incisa da John Bunone sono ben notate due isole una non molto distante dall'altra nel sito ove è l'attuale Ustica. Quella verso levante è più grande, ed è notata coi nome di Ustica (cum Opido cioè con un forte); quella verso ponente è distante circa venti chilometri da essa ed ha il titolo di Osteodes. Pare quindi che l'autore fosse di opinione esser due isole e di diversa forma e grandezza. Devo osservare che nella edizione che io possiedo di questo importante lavoro (Amsterdam Ioann. Wolters 1597) l'isola di Vulcano è disegnata colla figura di una montagna fiammeggiante come l'Etna, non così Strongyle. Presso a questa isola se ne vede disegnata un'altra quasi della stessa grandezza col nome di Hicesia. Presso Evonimo si trova disegnata un'altra isola col nome di Herculis insula. Cluverio pare non ne abbia idea esatta perchè nella carta d'Italia (pag. 274) si trova disegnata una isola col nome di Ustica «Evonime». Nell'importantissimo libro di Giovanni Bunone (1649 Philippi Cluverii Sicilia antiqua auctoris

methodo verbis et tabulis geogr. retentis contracta. Guelferbyti) è riprodotta la carta di Sicilia con Ustica e Osteodes. Nel libro di De Borch Lettres sur la Sicile (T. 1. Turin 1782) trovo riprodotta la carta di Sicilia di Cluverio però vi sono soppresse le figure delle due isole Osteodes e (Ustica). Evidentemente Reiskius che fece le annotazioni al citato libro di Cluverio (pag. 306) non ascrive al gruppo delle eolie nè Ustica nè Osteodes ma solo le isole eolie propriamente dette. Egli dice che sono nove appunto perchè alle note sette isole aggiunge Hicesia e l'isola di Ercole. — Smith (Sicily and its islands 1824) opina che Osteadese Usticasiano la stessa cosa e di tale opinione è anche Ad. Holm (Storia della Sicilia trad. Dal Lago e Graziadei p. 103).

Nel dotto libro «Sicilia in prospettiva» (1709 pag. 544, scritto da un anonimo che credo sia il Padre Massa, è citata l'opinione di Bocharto il quale crede che il nome di Ustica derivi da una parola punica che significa « cosa bassa e pianeggiante. Io non ho nulla a ridire. Però mi risovviene dell'ode di Orazio XVII (libro I) in cui è scritto « Usticae cubantis laevia personuere saxa ». Tutti i commentatori sono concordi nell' asserire che con tali versi il poeta alluda ad una collina del monte Lucretile della Sabina presso un podere di sua proprietà. Or nasce una questione: fu forse per analogia di forma tra la montagna suddetta e quella dell'isola che le fu imposto tal nome? Infatti l'isola di Ustica è poco eretta nel mare e in gran parte declive. Ovvero entrambi i luoghi furon detti così dal verbo «uro» dal cui participio «ustus» facilmente potè derivare il nome di Ustica? Potrebbe anche darsi che l'isola avesse un nome greco Osteodes e uno romano o fenicio di Ustica. Però in tal caso come spiegare l'identità col nome della montagna della Sabina? D'altro canto, come ho sopra detto, dovea con probabilità l'isola di Osteodes avere più piccole dimensioni per rendere più probabile la narrazione di Diodoro Siculo. Anche Mela (Lib. 2 cotric. 18) cita l'isola di Ustica.

Citai di sopra il nome di Boccartho, non il libro il quale non è in mia possessione; credo però debba essere evidentemente lo stesso citato da Reiskius nelle annotazioni alla « Introductio Geograph Cluveri » Amsterdam 1797 pag. 302. Reskius parlando di Scilla e Cariddi riferisce che Bochartus (in Chanaan Lib. I) « dottissimo uomo » dice che la parola Scylla viene dal punico Scoli che significa rovina Charybdis deriva dal punico Chorobdam che significa « buco di perdizione ». Evidentemente il libro citato nella Sicilia in prospettiva deve essere lo stesso. In un'altra nota a pag. 306 è citato pure il nome di Bochartus il quale fa derivare il nome Aetna dalla parola punica Attunoo che significa fornace. Fatte ulteriori ricerche mi risulta che Samuele Bochart pubblicò una Geografia sacra (Cadomi 1640, Francoforte 1674) importantissima per gli antichi studi fenici riguardanti la Sicilia. Dal detto libro la parte per noi più interessante è il libro 2 (Pars posterior, Chanaan).

Certamente molti geografi come Menke e tanti altri riferiscono il nome di Osteodes come sinonimo di Ustica. Però essendovi, qualche contraddizione ho creduto cosa non disutile rimontare alle fonti e così sono venuto alla conclusione che non è impossibile che Osteodes sia stata una piccola isola che si sia sprofondata.

Secondo Plinio (Libro 2 cap. 87), Vulcano surse subitamente dal mare 130 anni dopo che sorsero Thera Therasia. Egli così dice: « Inter Cycladas Olympiadis CXXXV anno quarto Thera et Therasia; inter easdem post annos CXXX Hiera eademque Automate». Taluni, tra cui Holm, opinano che invece di Vulcano si tratti Vulcanello che era una piccola isola Vulcanica la quale poi verso il 1700 si congiunse e unificò con l'isola di Vulcano.

Eusebio dice che l'isola di Hiera (ossia Vulcano) sorse dall'acqua al tempo dei consoli Postumio, Albinio e Fabio Labrone, lo che confermano Orazio e Eutropio.

Devesi però por mente che in Grecia esisteva pure un' isola Hiera la quale sorse dal mare l'anno 197 prima di Cristo e potrebbe nascere confusione. Tale piccola isola surse presso *Thera* isola vulcanica greca. Non molto distante sorse poi nel 46 dopo Cristo l'isola *Thia* e recentemente nel 1707 una terza isoletta.

Attualmente Vulcano è una semplice solfatara, perchè la sua attività ignivoma è debolissima e si limita a dei vapori trasportanti materie sublimate tra cui principalmente solfo e solfuro di arsenico. Ma come osserva Fuchs non è impossibile che si riattivi. Le sue ultime eruzioni notate da quest'ultimo autore furono

nel 1444, 1693, 1739, 1771, 1786, 1873. Presso le grandi isole eolie ve ne hanno altre più piccole (Basiluzzo, Darolo detto anche Dattilo, Lisca nera, Lisca bianca, Strombolicchio) che, come è noto, sono altrettanti piccoli vulcani estinti. Secondo Bunone (Sic. Ant. Cluv. p. 241) tra Evouimo e Strongyle trovasi la Herculis insula detta dai Greci Ἡρακλεωτης cioè l'Isola di Ercole. Quindi essa corrisponderebbe all'attuale Basiluzzo. Però nell'atlante di Perthes è dato il nome di Isola di Ercole all'attuale isola Asinara presso la Sardegna.

Nè tampoco è qui a citare l'isola Πακωνια (Baconia) che come osserva Cluverio (Sicilia antiqua contracta, Buno pag. 241) corrisponde all'attuale Isola delle Femmine. Claudio Tolomeo la pone tra l'isola Osteode e il fiume Bathys, il quale corrisponde all'attuale fiume Gallinella o Gianguadaro. Essa è tutt'altro che vulcanica ma tutta di terreno secondario come ho altrove dimostrato.

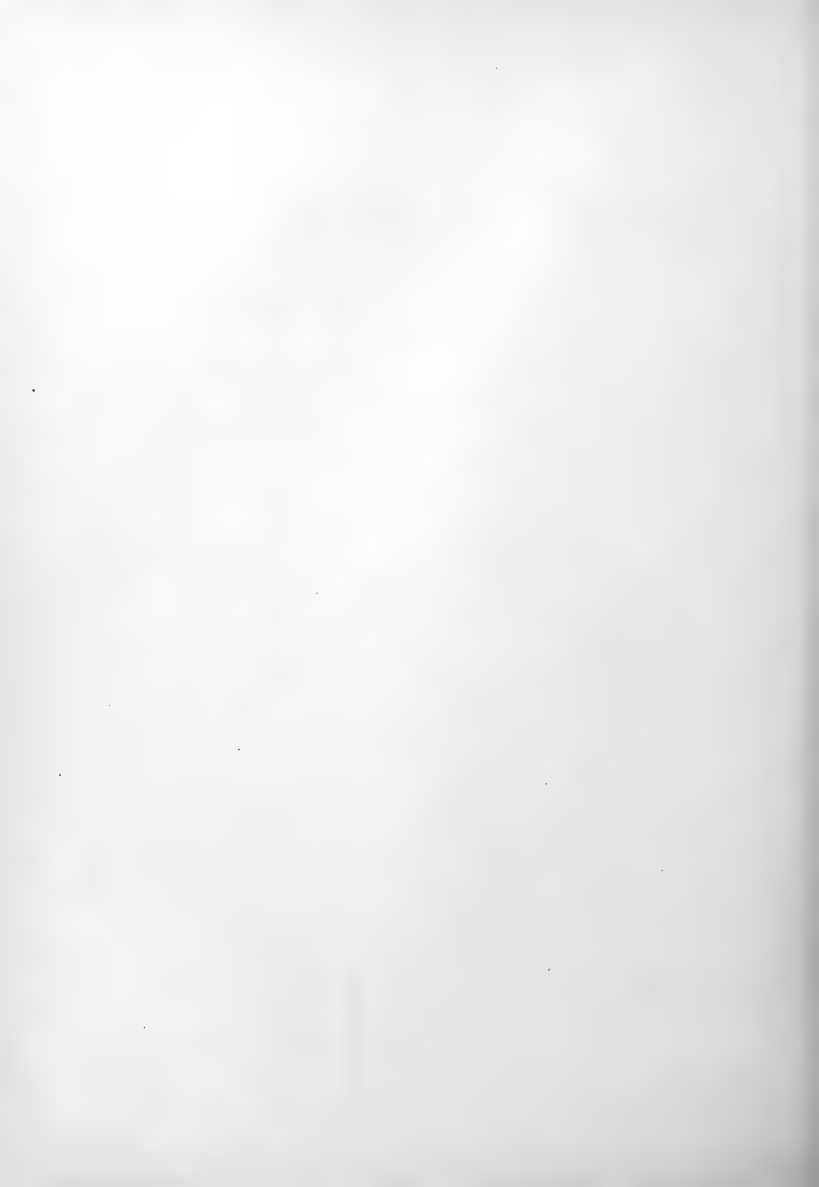
Riguardo all'isola Ferdinandea che sorse dal mare 1831 detta anche isola Giulia, trovandosi a 37° di latitudine e 30 di longitudine, è evidente che non deve rapportarsi allo stesso gruppo di vulcani, perocchè molto distante. Essa dovea trovarsi non molto lontana di Pantelleria.

Dall'attività ignivoma di Lipari fanno anche fede i versi di Petrarca... Non bollì mai Vulcan Lipari ed Ischia, Stromboli o Mongibello in tanta rabbia. Aristotile narra di aver avuto l'isola di Vulcano tale terribile eruzione che la cenere lanciata pervenne in molte città d'Italia.

È importante quanto narrra un anonimo, che credo sia il Padre Massa, nella Sicilia in prospettiva « che nel giorno della Pentecoste » alle ore 21 vi fu un tremendo sprigionamento di vapori conflagranti tanto in Stromboli che in Vulcano e nella stessa ora contemporaneamente in Napoli. Ciò avvenne poco prima del 1709. Invece durante la grande eruzione vesuviana dallo scorso Aprile, Stromboli che è il vulcano più attivo di Europa; stette in uno stato di quiete e si riattivò quando si smorzò la eruzione del Vesuvio. Ciò farebbe supporre che vi sia una specie di dualismo o piuttosto che lo sfiatatoio vesuviano, quando è aperto, è di più facile emissione che lo stromboliano.

Certo nello studio del vulcanismo si presentano dei problemi che hanno del contraddittorio; mentre la grande diffusione dei vulcani sulla terra e la quasi uniformità della composizione delle lave nelle varie regioni del globo fa supporre, e con fondamento, che unica sia la causa e che nelle grandi profondità vi siano delle comunicazioni, non poca meraviglia arreca come sovente un vulcano in prossimità di un altro rimanga perfettamente inattivo, mentre da questo erompa una terribile conflagrazione.

Si tratti di un vulcano isolato in mezzo al mare o in terra ferma, come il Vesuvio, i fenomeni eruttivi non sono gran fatto dissimili, nè l'interesse scientifico diverso. Però la visita di isole vulcaniche come le eolie e specialmente di Ustica, non può non impressionare, quando si consideri che il mare vi è profondissimo e che l'isole attuali non sono che gli altipiani, o per meglio dire, i vertici di vulcani e quando con la immaginazione si pensi al modo della loro formazione e si riandino con la mente le lunghe vicissitudini dei tempi trascorsi e le potenti manifestazioni della forza ignivoma terrestre.





Les Annales de Géologie et de Paléontologie paraissent par livraisons à intervalles pendant

l'année. Le prix de chaque livraison dépend du nombre des planches.

Pour les souscripteurs il est de 3 fr. à planche, c'est à dire qu'une livraison, qui aura 2 pl. coûtera 6 fr., si elle aura 3 pl. coûtera 9 fr. et ainsi de suite. - Si la livraison ne contiendra aucune planche, son prix sera de 1 fr. chaque 8 pages.

Pour les non souscripteurs le prix de chaque livraison est de 4 fr. à 6 fr. à planche, selon l'importance de la livraison. Si la livraison ne contiendra aucune planche, son prix sera de 2 fr.

chaque 8 pages.

Une fois par an sera publié un bulletin où seront annoncés tous les ouvrages envoyés au directeur (1 Palerme, Rue Molo) et il sera délivré gratis aux donateurs.

Les planches seront exécutées toujours avec grand soin et tirées sur de très beau papier in 4° S'il y en aura in folio (c'est a dire doubles) le prix sera proportionément doublé.

#### Depuis le 1<sup>re</sup> Janvier 1886 jusqu'à Janvier 1903 trente livraisons ont été publées:

Monografie des fossiles du sous-horinzon ghelpin De Greg. avec 5 pl.
 Prix: 15 fr. pour les abbonnés, 20 fr. pour le public.

 Monographie des fossiles du sous horizon grappin De Greg., avec 6 pl.

Prix: 18 fr. pour les abonnes, 25 fr. pour le public.

3. Nouveaux fossiles des « Stramberg Schicthten » de Roverè di Velo, avec l pl. in folio.

Prix: 6 fr. pour les abonnés, 10 fr. pour le public.

4. Essai paléontologique à propos de certains fossiles de la contrée Casale Ciciù, avec 1 pl.

Prix: 3 fr. pour les abonnés. 5 fr. pour le public.

5. Monographie des fossiles de S. Vigilio du sous-borizon grappin De Greg., avec 14 pl.

Prix: 42 fr. pour les abonnés, 60 fr. pour le public. 6. Iconografia Conchiologia Mediterranea gen. Scalaria, avec 1 pl.

Iconografia Conchiologia Mediterranea gen. Scalaria, avec 1 pl.
 Prix: 3 fr. pour les abonnés 5 fr. pour le public.
 Monographie de la Faune éocénique de l'Alabama — 1er Partie. — Pag. 15-16, pl. 1-7.
 Prix: 51 fr. pour les abonnés, 68 fr. pour le public.
 Idem 2me Partie. — Pag. 157-316. pl. 18-16,
 Prix: 87 fr. pour les abonnés, 116 fr. pour le public.
 Iconografia Conchiologia Mediterranea gen. Fissurella, Emarginula, Rimula avec 3 pl.
 Prix: 9 fr. pour les abonnés, 12 fr. pour le public.
 Description de certains fossiles extramarins du Vicentin avec 2 pl.
 Prix: 6 fr. pour les abonnés, 8 fr. pour le public.
 Iconografia Conchiologia Medit. viv. e terziaria. Muricidae lre Partie, Tritoninae 1re Partie, avec 5 pl.
 Prix: 15 fr. pour les abonnés, 20 fr. pour le public.
 Notes complémentaires Faune Alabama avec 2 pl.
 Prix: 6 fr. pour les abonnés, 8 fr. pour le public.
 Description des faunes tert. Vénétie: Fossiles des environs de Bassano avec 5 pl.
 Prix: 15 fr. pour les abonnés, 20 fr. pour le public.

Prix: 15 fr. pour les abonnés, 20 fr. pour le public.

14. Description des faunes tert. Vénétie: Monogr. foss. éoc. M<sup>t</sup> Postale avec 9 pl. Prix: 27 fr. pour les abonnés, 36 fr. pour le public.

Fix: 27 fr. pour les abonnes, 30 fr. pour le public.
15. Description de queiques ossements des cavernes des environs de Cornedo et Valdagno, dans le Vicentin avec 3 pl. Prix: 9 fr. pour les abonnés, 12 fr. pour le public.
16. Appunti zoolog. e paleont. sull'isola di Levanzo (Conch. terrestr. viv. e foss. e avanzi paletnolog.) avec. l pl. Prix: 3 fr. pour les abonnés, 5 fr. pour le public.
17. Note sur un astéride et un cirripède du postplice, de Sicile des genres Astrogonium et Coronula avec 1 pl. Prix: 3 fr. pour les abonnés, 5 fr. pour le public.
18. Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Note sur certains crustacés (brachiures) éocéniques avec 6 pl. Prix: 18 fr. pour les abonnés, 24 fr. pour le public.

Prix: 18 fr. pour les abonnés, 24 fr. pour le public.

19. Description de quelques fossiles tertiaires de Malte surtout miocènes avec 4 pl.
Prix: 12 fr. pour les abonnés, 20 fr. pour le public.

20. Descr. des faun, tert. de la Vénétie: Foss. de Lavacille (des assises de S. Gonini a Conus diversiformis Desh.) avec 2 pl.
Prix: 6 fr. pour les abonnés, 10 fr. pour le public.

21. Descr. des faunes tert. de la Vénétie. Monografia della fauna eocenica di Roncà avec 27 pl.

22. Descr. des faunes tert. de la Vénétie la venétie la public.

Prix: 81 fr. paur les abonnés, 95 fr. pour le public.

22. Une météorite tombée en Sicile avec un catal. bibl. sur les météor.

Prix: 3 fr. pour les abonnés, 6 fr. pour le public. 23. Etudes snr le gen. Amussium avec un catalogue bibliographique et synonymique de tous les peignes lisses et sublisses du monde, et avec une appendice sur le Pect. flabelliformis, hyalinus, et magellanicus avec 7 pl. (trois in folio et deux coloriées).

Prix: 30 fr. pour les abonnés, 10 fr. pour le public. 24. Quelques fossiles nouveaux de Lavacille (assises de S. Gonini à Eburna Caronis) avec une appendice aux Etudes sur

Quelques fossiles nouveaux de Lavacille (assises de S. Gonini à Eburna Caronis) avec une appendice aux Études sur le genre Amussium, et index bibliographique.
 Prix: 3 fr. pour les abonnés, 5 fr. pour le public.

 Description de quelques fossiles miocènes de l'horizon à Cardita Jouanneti de Forabosco (Asolo, près di Casonetto haut Trevisan) et de Romano (près de bassano) avec 6 pl. deux desquelles in folio.
 Prix: 18 fr. pour les abonnés, 25 fr. pour le public.

 Deux noveaux dépôts d'elephas antiquus dans le quaternaire des environs de Palerme, avec trois planches.
 Prix: 9 fr. pour les abonnés, 12 fr. pour le public.

 Coelenterata tithonica (Polypiers éponges et hydroides tithoniques des Stramberg Schichten) de Sicile avec 6 pl. quatre desquelles in folio.

desquelles in folio.

desquelles in folio.

Prix: 18 fr. pour les abonnés, 25 fr. pour le public.

28. Tumuli preistorici di Carini avec 3 pl. (Septième Bulletin Bibliographique).

Prix: 9 fr. pour les abonnés, 12 fr. pour le public.

29. Iconografia dei resti preistorici (Paleolitici) della grotta dei Vaccari del Monte Gallo presso Palermo (avec une troisième appendice aux études sur le genre Amussium).

30. Appunti sull'erosione glaciale (avec une quatrième appendice aux études sur le gen. Amussium).

Prix: 2 p. pour les abonnés, 4 fr. pour le public.

31. Osservazioni sulla struttura della cenere del Vesulic caduta in Napoli nel 1906.

Prix: 2 fr. pour les abonnés 4 fr. pour le public.

Prix: 2 fr. pour les abonnés, 4 fr. pour le public.





